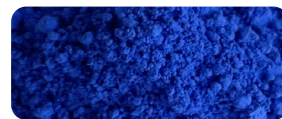




SIOF
SOCIETÀ ITALIANA OSSIDI FERRO

817

Codice Prodotto



SCHEDA TECNICA



Descrizione

| | |
|-----------------|--|
| Formula chimica | Alluminio silicato di Sodio polisolfato (composizione) |
| Tipo | Blu Oltremare |
| Aspetto | Polvere |
| Colour Index | Pigment Blue 29 : 77007 |
| N° C.A.S. | 101357-30-6 |



Dati Tecnici

Metodi di analisi

u.m.

Valori di riferimento

| | | | |
|----------------------------|--------------|--------|----------|
| Densità assoluta | (ISO 787-10) | g/ml | 2.3 ca. |
| Massa volumica apparente | (ISO 787-11) | g/ml | 0.6-0.7 |
| Residuo setaccio (80 mesh) | (ISO 787-7) | % | 0.80 max |
| pH | (ISO 787-9) | pH | 7-8 |
| Sali solubili | (ISO 787-3) | % | 1.5 max |
| Umidità | (ISO 787-2) | % | 1 max |
| Assorbimento Olio | (ISO 787-5) | g/100g | 23-33 |



Caratteristiche

| | |
|---------------------------------|----------|
| Stabilità alla luce (scala 1-8) | 8 |
| Stabilità agli acidi | limitata |
| Stabilità agli alcali | buona |
| Stabilità al calore | 300° C |

Le informazioni qui fornite sono basate sulla nostra esperienza generale, ma fattori fuori dal nostro controllo e conoscenza fanno sì che non possiamo accettare alcuna responsabilità per qualsiasi danno risultante dall'affidamento fatto su dette informazioni.

Data emissione: 24-06-2023 - Lab.06 Rev.02

SIOF S.p.A.

Via Garibaldi 62 - 15068 - Pozzolo Formigaro - Alessandria, IT - +39 0143 417781 - siof@siof.it

Via Pisano 53a - 37131 - Verona, IT - +39 045 8402373 - siofvr@siof.it

www.siof.it

